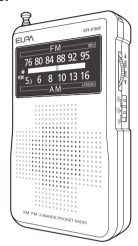
FLPA

AM/FMポケットラジオ

ER-P36F



お買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の 前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使い ください。お読みになった後は、大切に保管し、必要な時に お読みください。

安全上のご注意

必ずお守りください

電気製品は正しく取り扱うことで安全にご使用いただけます。誤った使い方はお使いになる人や他の人への 危害、財産への損害につながる可能性があります。このような事故を未然に防止する為、次のような表示を しています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らな かった場合、人が死亡または重 症を負う可能性が想定される内 容を表示します。

この表示の注意事項を守らな かった場合、人が傷害を負う可 能性、または物的損害の発生が 想定される内容を表示します。

警告

本体について



分解、改造しない

機器が故障し、やけどや火災の 原因になります。



幼児やペットなどに誤って 触らせない

やけどや大けが、火災の原因に なることがあります。



本体内部に水や異物を入れない

機器が故障し、やけどや火災の 原因になります。



乗り物を運転中は、イヤホンを 使用しない

周囲の音が聞こえにくく、 交通事故の原因になります。 歩行中でも周囲の交通に十分 注意してください。

雷池について

電池は誤った使いかたをしない

- ・火中にいれない
- ・ショートさせたり、分解、加熱しない
- ・電池は充電しない
- ・指定された種類以外の電池は使わない
- ・⊕と⊝を逆に入れない
- ・金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち 運んだり、保管しない
- ・使い切った場合や、長期間使用しない場合は、 本体から取り出しておく
- ・新旧の電池、種類の違う電池を混ぜて使わない ・液もれした電池は使わない
- ・乳幼児の手の届く所に置かない

/ 注意

本体について

イヤホンなど肌に直接触れる部分に異常を感じたら 使用を中止する

・そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因になる ことがあります。

異常に温度が高くなるところに置かない

- ・機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になる ことがあります。
- ・夏季の車中や直射日光のあたるところ、暖房器具の 近くでは特にご注意ください。

磁気の影響を受けやすいものを近づけない

・スピーカーの磁気の影響でキャッシュカードや定期券、 時計などが正しく働かなくなることがあります。

音量を上げすぎない

・耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、 聴力に悪い影響を与えます。

不安定な場所に置かない

・振動、衝撃の多い場所、ぐらついた台などの上、傾いた 所など不安定な場所に置くと、落下の恐れがあり、故障 の原因になります。

本体をベンジン、シンナーなどで拭かない

・変形、変色の原因になります。

雷池について

電池の液がもれた時は素手で液をさわらない

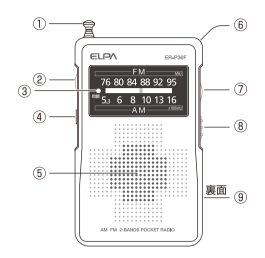
- ・液が身体や衣服についた時は、すぐにきれいな水で 洗い流してください。皮膚に炎症やけがの症状がある 時には医師に相談してください。
- ・電池内部の液が目に入った時は、こすらずすぐにきれい な水で洗い、ただちに医師に相談してください。

火のそばや直射日光のあたる場所、炎天下の車中など、 高温になる場所で使用、保管、放置しない

電池を落下させたり、投げつけたり強い衝撃を与えない 電池の外装フィルムをはがしたり、傷つけたりしない

電池に表示されている注意事項もあわせてお読みくだ さい

各部の名称



- ①FMロッドアンテナ
- ②音量つまみ
- ③同調ランプ
- ④イヤホン端子 ⑤スピーカー
- ⑥ストラップ穴 ⑦選局つまみ
- ®AM/FM/切スイッチ
- ⑨電池ボックス

主な仕様

同調方式:アナログ同調

受信周波数:FM:76~95MHz AM:525~1630kHz

スピーカー: 直径40mm 丸型 8Ω

出 力 端 子: ø3.5mmモノラルミニジャック 源:DC3V 単四形乾電池×2本(別売)

外形寸法(約):幅55×高さ98×厚さ19(mm)(最大値) 量:約66g(イヤホン・電池除く) 付 属 品:片耳イヤホン、ストラップ

電池持続時間: アルカリ乾電池使用の場合 (JEITA)

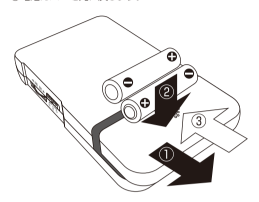
(,		
バンド	イヤホン使用時	スピーカー使用時
AM	約165時間	約45時間
FM	約110時間	約40時間

- ※電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。
- ※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承
- ください。 ※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と 交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。



電池の入れ方

- ①本体裏面の電池カバーを矢印の方向にはずします。 ②単四形乾電池2本(別売)を本体の⊕⊖の表示に従い 正しく入れます。
- ③電池カバーを元に戻します。



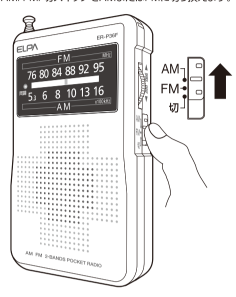
電池交換時期の目安

●選局しても同調ランプが点灯しないとき

ラジオを聴く

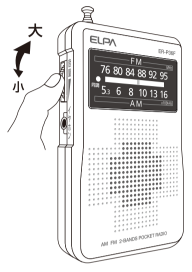
■ 電源を入れる

AM/FM/切スイッチをAMまたはFMに切り換えます。



日 音量を調整する

音量つまみをまわし音量を調整します。



※初めから音量を上げすぎないでください。 突然大きな音がでて耳を傷めることがあります。

┃ 故障かな?と思ったら

音がでない

- ・電池が入っていますか?
- ・電池が消耗していませんか?
- ・電池が正しい向きで入れられていますか?
- ・音量が最小になっていませんか?
- ・イヤホンが接続されたままになっていませんか?
- ・イヤホンが奥まで差し込まれていますか?

雑音が入る

- ・電池が消耗していませんか?
- ・アンテナを調整していますか?
- ・近くで携帯電話を使用していませんか?
- ・テレビやパソコン、蛍光灯などの近くでAM放送を 受信していませんか?
- ※本機を他のラジオやテレビなどの電気製品の近くで使用 すると、互いに干渉し合って雑音が入ることがあります。

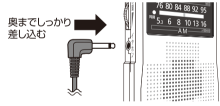
お手入れ

汚れた時は柔らかい布で乾拭きしてください。 汚れがひどい時は、中性洗剤を含ませた布で拭いてから 乾拭きしてください。

※ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤、台所用洗剤や 化学ぞうきんは使用しないでください。

- ●音がひずんだり、小さくなったとき

イヤホンの接続



- ※イヤホンを接続するとスピーカーからの音声は出力
- ※両耳ステレオイヤホンを接続すると左側しか聴こえ ません。

アンテナの調節



FM放送 ロッドアンテナの長さを 調整してください。



AM放送 本体内蔵のフェライト アンテナが働きます。 本体の向きを調整して ください。

※建物や乗り物の中では電波 が弱まり、聴こえにくくなる ことがあります。できるだけ AM 窓際でお使いください。



🛭 選局する

選局つまみをまわしながら、お好みの放送を選びます。



- 放送を受信すると同調ランプが点灯します。 ※電波が弱いと同調ランプが正しく点灯しない場合が あります。
- ※本製品はアナログ同調の為、温度の変化や振動など によりチューニングがずれることがございます。 その場合は選局つまみで再度、調整してください。

4 電源を切る

AM/FM/切スイッチを切に切り換えます。

